



Pattex Ni Clou Ni Vis - Colle de fixation



Pattex Ni Clou Ni Vis est une colle de fixation super-puissante.



- Permet de fixer de nombreux objets sur mur ou plafond.
- Collages sur béton, parpaing, brique, pierre, plâtre, bois...

Attention : ne convient pas pour le Polyéthylène, Polypropylène et Téflon®.



Temps de
projet :
30 sec



Temps minimum
avant usage :
24 h



Difficulté de mise
en oeuvre :
faible

Propriétés

- Super puissante : maintien immédiat.
- Ultra résistant : après séchage de 48 h, jusqu'à 65 kg / cm² de surface encollée (Attention : un poids excessif peut entraîner une rupture du matériau ou du support).
- Utilisable en extérieur abrité (éviter le contact prolongé avec l'eau).
- Ne coule pas.
- Sans solvant.
- Couleur blanche, peut être peint.
- Compense les inégalités du support jusqu'à 20 mm
- Rendement : 10 m de cordon de colle environ
- Se nettoie à l'eau

Préparation des surfaces

Le support doit être propre, sec, dégraissé, sans papier peint et solide. Poncer la peinture et le bois vernis.

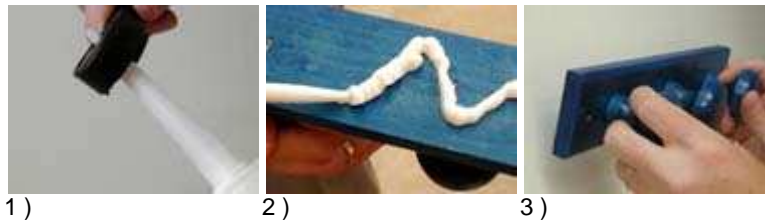
Attention : une des surfaces (matériaux ou supports) doit être poreuse pour laisser s'évaporer l'eau contenue dans la colle.

Dans le cas de deux surfaces non poreuses, utiliser Ni Clou Ni Vis Extrême.

Mode d'emploi

- Encoller une des deux surfaces
- Assembler, réajuster la position de l'objet
- Presser fortement 20 secs. : l'objet est positionné. ETAYER LES OBJETS LOURDS PENDANT LE SECHAGE.
- Nettoyer immédiatement les excès de colle avec une éponge humide.
- Après usage, refermer soigneusement le tube pour une conservation parfaite. Fixation définitive après séchage de 48 heures. Ne pas solliciter l'objet avant ce délai.

Mise en oeuvre



- 1) Couper l'extrémité de la canule
- 2) Appliquer la colle en cordon ou par plots
- 3) Assembler les surfaces et presser quelques secondes

Outils



Pistolet extrudeur



Cutter & Lisseur



Eponge

Exemples d'utilisation

- Bois et dérivés : plinthes, tasseaux, lambris, baguettes...
- Plastique / Caoutchouc : prises et gaines électriques, supports-néon, accessoires de cuisine...
- Polystyrène : rosaces, moulures, fausses poutres, dalles-plafond...
- Carrelage/Pierre/Brique : briquettes de parement, carreaux muraux...
- Métal protégé contre la corrosion : patères, crochets, boîtes aux lettres extérieures...

Couleur/Structure

- Couleur : blanche. Structure : pâteux

Conditionnement

TYPE D'EMBALLAGE	POIDS NET PAR EMBALLAGE
Aérosol Sans pistolet	100 ml
Aérosol Sans pistolet	200 ml
Tube	200 ml
Cartouche	310 ml
Pot	1 Kg



Conseils et astuces

En cas d'objets lourds : appliquer la colle sur une des deux surfaces à assembler. Laisser à l'air libre 5 minutes. Assembler en pressant fortement pendant 20 secondes. Le repositionnement reste possible pendant 5 min.

Nettoyage du matériel

- Immédiatement à l'eau

Sécurité / précautions d'emploi

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Ne pas utiliser au dessous de 10°C.

Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel.

Données techniques

Couleur	blanc
Consistance	pâteux
Densité	env. 1,3
Consommation	Aérosol 100 ml : permet de réaliser 5 m de cordon de colle de diamètre 5 mm.
	Aérosol 200 ml : permet de réaliser 10 m de cordon de colle de diamètre 5 mm.
	Cartouche 310 ml : permet de réaliser 15 m de cordon de colle de diamètre 5 mm.
	Tube 200 ml : permet de réaliser 10 m de cordon de colle de diamètre 5 mm.
Temps de gommage	non applicable
Temps de prise	résistance finale après 48 h en fonction de l'épaisseur du plot ou du cordon de colle mastic
Résistance mécanique du collage	65 kg/cm²
Résistance à l'humidité	convient pour les applications en extérieur non soumises à des expositions permanentes à l'eau
Résistance à l'eau	non
Résistance du collage à la température	jusqu'à + 60°C
Stockage	12 mois dans la cartouche d'origine fermée, au frais et à l'abri du gel.

Composition / Formule

- A base de polymères de synthèse en dispersion aqueuse.

Consommation

- Aérosol 100 ml : permet de réaliser 5 m de cordon de colle de diamètre 5 mm.
- Aérosol 200 ml : permet de réaliser 10 m de cordon de colle de diamètre 5 mm.
- Cartouche 310 ml : permet de réaliser 15 m de cordon de colle de diamètre 5 mm.
- Tube 200 ml : permet de réaliser 10 m de cordon de colle de diamètre 5 mm.

Produits associés

Destination

Collage sur supports non absorbants
Pistolet à mastic
Ouverture de la cartouche

Produit

Pattex Ni Clou Ni Vis Extrême - Colle de fixation
Rubson Super Pistolet Mastic Pliable
Rubson Cutter et Lisseur



Date de dernière révision :14-12-2001

➔ Pour imprimer cette fiche, utilisez la fonction 'imprimer' de votre navigateur internet